

**Premiere**<sup>®</sup>



**Rotador Serológico Analógico  
para VDRL PRP y EIA RPM 0-180  
Modelo: RK-30**

## DESCRIPCIÓN:

El matraz de laboratorio es un recipiente de forma cónica, hecho a base de vidrio borosilicato terminado en un tubo estrecho que sirve principalmente para contener un determinado líquido sin el riesgo de que se pueda verter. La mayoría de estos instrumentos no están hechos para realizar mediciones precisas, ya que su que no son exactitos. Los matraces se pueden utilizar para hacer soluciones o para contener, recolectar, o a veces medir aproximadamente productos químicos, muestras o soluciones. También sirven para realizar las reacciones químicas u otros procesos tales como mezclar, calentar, enfriar, disolver.

## ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** RK-30
- **Rango de velocidad:** 0-180 RPM
- **Dimensiones de plataforma:** 300x280mm
- **Temporizador:** 0 – 120 min
- **Dimensiones (LxHxW):** 280x130x305mm
- **Peso:** 11 Kg
- **Potencia:** 90W
- **Energía:** 110V, 50/60Hz
- **Marca:** PREMIERE